Japanese Patent Publication No. 53-96395 (Partial Translation)

Application number: Japanese Patent Application No. 52-8778

Filing date: January 31, 1977 Publication date: August 23, 1978

Inventor(s): MASAI, Hiroshi

KAWAMURA, Yoshiya
TSUKAMOTO, Yoshinori

Applicant(s): Nakano Vinegar Co., Ltd.

1. The title of the invention Method for producing vinegar

2. Claims

A method for producing vinegar with high acidity by static fermentation, which is characterized in that it comprises: introducing into a fermenter a material solution containing spirit used for the growth of acetic acid bacteria; adding acetic acid bacteria thereto, so as to allow the bacteria to grow and to form a membrane of such acetic acid bacteria on the surface of said solution; and adding alcohol or a mash containing alcohol in fractioned amounts to the fermented solution for acetic acid fermentation, while stirring or circulating the fermented solution before and after the addition, so as not to destroy the bacteria membrane, thereby obtaining vinegar with high acidity such as one with acidity of 9.0% or more.

3. Detailed Description of the Invention (Partial)

The present invention relates to a method for producing vinegar, and particularly to a method for producing vinegar with high acidity such as one with acidity of 9.0% or more by static fermentation.

As stated above, according to the present invention, vinegar with acidity of 9.0% or more, which has not been produced by the conventional vinegar production method via static fermentation, can be obtained by static fermentation. Thus, the present invention relates to a method that is useful as a method for producing vinegar by static fermentation.

19日本国特許庁、

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—96395

⑤Int. Cl.² : 識別記号 C 12 J 1/04 // 1 0 3 C 12 J 1/10

發日本分類 36(5) E 3 36(5) E 8 庁内整理番号 7435—49 7435—49 ❸公開 昭和53年(1978)8月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図食酢の製造法

创特

後田

@発 明 者

願 昭52—8778 願 昭52(1977)1月31日

@発 明 者 正井博司

半田市雁宿町2-110-4

同 川村吉也

江南市古知野字古渡9-9

砂発 明 者 塚本義則

愛知県西春日井郡師勝町大字鹿

田字栄272-1

⑪出 願 人 株式会社中埜酢店

半田市中村町2丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 坂田順一

月 相

1. 発明の名称

食酢の製造法

2.特許請求の範囲*

発酵物に配酸 簡増殖用の酒精含有原料液を入れ、
これに酢酸菌を加えて増殖させ、該液の表面に酢酸菌族を設らせた後、発酵液にアルコールを含有するもろみを、その添加の際に添加の前後にわたつて歯膜が破壊しないように発酵液をかくはんもしくは循環しながら分割添加して酢酸発酵を行なわせ、酸 配 9 0 5 以上の高酸 度 负酢 を得る ことを特徴とする 静置発酵による高酸 度 食酢の製造法 5 発明の 詳細 な 説明

本発明は食酢の製造法、特に静置発酵により酸 度 9.0 多以上の高酸度の食酢を製造する方法に関

従来、静置発酵による食酢の製造は、通常アルコール5~6 多程度含有するもろみに種酢を授煙 同量加えて、アルコール含量 2.5~8.0 多程度、酢 酸機度 2.5~3.0 多程度とし、 50~4 0 でに保温したが 5 50~6 0 日程度放置して酢酸発酵させるというようにして行なわれている。 このようにして静電発酵で得られる食酢の酢酸濃度は 5 5 位である。

 とする静覚発酵による高酸/度食酢の製造法である。 以下、本発明について具体的に説明する。

本発明では先ず、発酵槽に酢酸菌増殖用の酒精 含有原料液を入れ、これに酢酸菌を加えて増殖さ せる。 酢酸菌増殖用の酒精含有原料液としては 酢酸菌が増殖できる栄養原を含む任意の液を用い ることができる。

また、酢酸菌としては種酢もしくは酢酸菌培養液を用いることができる。 酢酸茵増殖用の酒精含有原料液に酢酸菌を加えた初発の発酵液のアルコール濃度は20~40%、酸濃度は10~40%でアルコール濃度と酸濃度の和は最大でも6.0%前後であるのが好適である。

このように酢酸 歯増殖用の酒精含有原料液に酢酸 歯を加えて 30~40 ℃ で 20~70 時間位増殖させると、発酵液の装面に酢酸菌の路膜が形成される。

との菌膜形成後、発酵液ドブルコールを含有すりであるもろみを、その添加の際に添加の前後にわたつて菌膜が破壊しないように発酵液をかくはんもし

17は 空気抜き用パイプ 9 に設けたパルフであり、 18は発酵槽 1 の蓋である。

先ず 14 と 15 のパルプを締め、 18 と 17 のパル プを除き1の循環ポンプを作動して、発酵槽1か ら発酵液を発酵液吸込管 3 <u>京</u>経て循環パイプ12中 に導き、空気抜き用パイプ?から少量の発酵液と 共に循環経路内の空気を完全に抜いた後、17のパ ルプを締め、15のパルプを開き、発酵液噴出管 5 より発酵液を発酵槽1内に噴出させて発酵液を循 現させる。 ついで14のパルブを開き、11のポン プを作動し、1回目のアルコールもしくはアルコ - ルを含有するもろみを供給する。 の循環ポンプの流量と11のアルコール供給ポンプ の流量は適当な比率、例えば100~500:1が望ま 上記の操作の結果、供給管10から供給さ れるアルコールもしくはアルコールを含有するも ろみは、 返当に、希釈された状態で発酵槽 1 内に供 給されるととになる。

そして、1回目の添加が終つた段階で空気が混 入しないように14のパルフを締め、そのまま循環 ・ 特闘 昭53ー96395 (2) く は循環 しなが ら分 割添か する。

この場合に使用するアルコールを含有するもろ みとしては、酒精の他に酢酸菌の生育に必要な栄 姜物(例えば酒粕浸出液、糖類など)を含有する ものを用いることができる。

図面において 1 社発酵植、 2 は液面(酢酸菌の 菌膜)、 3 は発酵液 10 吸込管、 4 はその吸込孔、 / FRM 5 は発酵液 10 吸出孔、 7 は循環ボ ンプ、 8 はパイパス、 9 は空気抜き用パイプ、 10 はアルコールもしくはアルコールを含有するも ろみの供給管、 11 はアルコール供給ポンプ、 12 は 循環用パイプ、 13~ 17 はパルプで、 18 および 15 は 循環用パイプ、 16 はパイパス 8 に設けたパルプ、

を続け、ついて循環ボンプを停止し、必要に応じ /学M人で 15 と 15 のパルブを締め、静止状態で発酵を続ける。 適当を時間の後、パルブ 13 及び 15 が締つている時はパルブ 13 及び 15 を開き、7 の循環ボンブを作動して、発酵液を循環し、ついてパルブ 14を開き、上配したと同様にして第2回目のアルコールもしくはアルコールを含有するもろみの が加を実施する。 上配の如く、アルコールもしくはアルコールを含有するもろみを分割添加したのちは、目的の酸度になるまで静止状態で酢酸発酵を続ける。

本の操作を数回に分けて(例えば、1日1回で 3字MA 3字MA 数日間に分けて)行ない、アルコールもしくはア ルコールを含有するもろみを供給し終える。 バイパス8 は循環ポンプ 7 の流量調節に用いられる。

尚、アルコールもしくはアルコールを含有する もろみの分割添加の際に発酵液をかくはんする場合は、発酵槽に適当なかくはん機とアルコールも しくはアルコールを含有するもろみの供給管を設

特別 昭53-96395 (3)

アルコールもしくはアルコールを含有するもろみを

け、上記した発酵液を循環させながら添加する具23年A体例における発酵液の循環に代えて、歯膜を破壊しない程度のかくはんを行ない、それ以外は同じ要領で実施すればよい。

つぎ-K アルコヒルもしくはアルコールを含有す 1回の るもろみは、添加後の発酵液の液中のアルコール 3学 速度が 4.0 多以上にならないように分割添加すれ はよい。

上記のように酢酸発酵を行なつて、目的とする酸度 8.0 %以上となつたところで発酵を終了し、充分熟成させたのち、沪過、敷菌して製品食酢を得る。 なお発酵期間中、発酵槽内の液温は 3 0 ~4 0 でに保持される。

上記したよりに本発明によると、従来の静電発酵による食酢の製造法では得られなかつた 9 0 5 以上の酸濃度の食酢が静電発酵により得ることができるので、本発明は静電発酵による食酢の製造法として有用な方法である。

次に本発明の実施例を示す。

実施例1

開始後30日間で酸度 959の発酵液を得た。 そのときの平均生酸速度は 461/hr/mであつた。 次にこの発酵液は約1ヶ月間熱成した後、泸邉、 殺関して高酸度の製品食酢を得た。

実施例2

図面に示す装置を用い、その発酵槽として縦・1.2 m、横 5.6 m、深さ 0.6 m、液容量 2.4 m の発酵槽を使用した。 発酵液吸込管及び発酵液咳出管は内径 2.0 mm のものを用い、それぞれ孔は 2.0 cm 間隔であけて使用した。 また循環ボンプ及びアルコール供給ボンブはそれぞれ、 2.0 0.8 /分及び1.6 / 分の流量で使用した。

この発酵槽に酢酸菌増殖用の酒精含有原料液、すなわち酢酸発酵液、酒粕浸出液、糖分、 アルコール及び温水を加えて、酸酸 3.0 多,アルコール 3.0 多に調製した液 2.1 6.0 g を入れ、品温を 3.5 ににし、活性な酢酸菌の培養液を該液に加えて増殖させた。 2日後に該液の製面に安定な酢酸菌の菌膜が張つたので、目的とする酸度 9.4 多の発酵液が得られるように調製したアルコールを含有

図面に示す装置を用い、その発酵槽として縦0.75m、横1.2m、深さ0.60m、液容量0.495mの発酵槽を使用した。 発酵液吸込管及び発酵液吹出管は内径20mmのものを用い、それぞれ孔は20m間隔であけて使用した。 また循環ポンプ及びアルコール供給ポンプはそれぞれ、408/分及び0.28/分の流量で使用した。

するもろみ2408を6日間に6回に分けて、実施例1に記載したと同様にして分割器加した。そののちゃさらに液温を35~87とに保持して発酵を続け、発酵開始後35日目で酸度 845の発酵液を得た。そしてその時の平均生酸速度は401/hr/mであつた。 次いで発酵液は約1ヶ月間熟成した後、沪過、殺菌して高酸度の製品食酢を得た。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明で用いる発酵槽と循環装置の具体 例を示し、第1図はその模断正面図であり、第2 2720図で設断側面図である。 2年mA

1 …発酵槽、2 …液面(酢酸菌の関膜。)…. 5 …発酵液吸込管、4 …吸込孔、5 …発酵液噴出 管、6 …噴出孔、7 …循環ボンブ、8 … パイパス 9 …空気抜き用パイプ、10 … アルコール もしくは アルコールを含有するもろみの供給管、11 …アル コール供給ボンブ、12 …循環用パイプ、一 13 ~ 17 … パルプ、18 … 発酵槽 1 の強

-573-

特明 昭53-96395 (4

